

# DER ULTIMATIVE GAS-TRADE

Ihre Rohstoff-Chance  
zur Hurrikan-Saison.

inkl. WKN  
+  
E-Mail-  
Service



DEN  
PASSENDEN  
TRADE  
FINDEN MIT:



CARSTEN STORK &  
DR. DENNIS RIEDL



CARSTEN STORK  
CS INVESTOR

# HURRIKAN-SAISON 2024

Explosive Auswirkungen auf den Henry Hub Gas-Preis  
und **der passende Trade** dafür.



Liebe Trader,

Die Hurrikan-Saison 2024 ist in vollem Gange und bringt mit dem Übergang von einem starken El Niño zu einem ebenso starken La Niña eine einzigartige Wetterkonstellation mit sich. Diese Entwicklungen könnten erhebliche Auswirkungen auf den Henry Hub Gas Future haben – ein Thema, das für Marktteilnehmer von besonderem Interesse ist.

## **DER HENRY HUB GAS FUTURE IM ÜBERBLICK**

Der Henry Hub Gas Future ist ein zentraler Terminkontrakt für Erdgas, der an der New York Mercantile Exchange (NYMEX) gehandelt wird. Dieser Kontrakt legt den Preis für Erdgas fest, das am Henry Hub in Louisiana

geliefert wird. Aufgrund seiner zentralen Rolle in der US-amerikanischen Erdgas-Infrastruktur dient der Henry Hub als wichtige Preisreferenz für Erdgas in den USA und hat auch globalen Einfluss.

## **WARUM DIE HURRIKAN-SAISON ENTSCHEIDEND IST**

Hurrikans können die Erdgasproduktion und -infrastruktur im Golf von Mexiko erheblich stören. Produktionsausfälle und Transportstörungen führen zu einem plötzlichen Rückgang des Angebots, während die Nachfrage oft konstant bleibt oder sogar steigt. Dies resultiert in erheblichen Preisschwankungen beim Henry Hub Gas Future.

## **HISTORISCHE PERSPEKTIVE: HURRIKAN KATRINA (2005)**

Ein markantes Beispiel ist Hurrikan Katrina im Jahr 2005. Dieser Hurrikan verursachte erhebliche Schäden an der Erdgasinfrastruktur und führte zu einem dramatischen Anstieg der Erdgaspreise. Vor Katrina lagen die Preise bei etwa 7-8 US-Dollar pro MMBtu ("million British thermal units") und stiegen nach dem Hurrikan auf über 13 US-Dollar pro MMBtu – ein Anstieg von über 60 % in kurzer Zeit.

## **BEDEUTUNG DES HENRY HUB GAS FUTURE**

Der Henry Hub Gas Future spielt eine zentrale Rolle in der Energiepolitik und den Energiemärkten, sowohl in den USA als auch weltweit. Er sorgt für Preisstabilität und Markttransparenz und ermöglicht eine effiziente Absicherung gegen Preisschwankungen.

Die Hurrikan-Saison 2024 könnte zu erheblichen Preisschwankungen beim Henry Hub Gas Future führen. Historische Daten zeigen, dass Hurrikans unter den ENSO-Bedingungen "Neutraler Übergang zu La Niña" oder "La Niña" besonders stark und einflussreich waren. Diese Erkenntnisse deuten darauf hin, dass wir in den kommenden Wochen mit extremen Marktbewegungen rechnen müssen.

Und dieses Szenario haben wir in einem Backtest verglichen – die Ergebnisse präsentieren wir Ihnen in diesem Report zeitgleich mit einer konkreten Handelsstrategie.

### **DER TRADE ZUM REPORT**

→ Seite 16

Dort finden Sie die **konkrete WKN**.

#### **Unser kostenloser Service:**

Wenn Sie begleitend Infos zum Trade (Einstieg, Updates, Ausstieg) erhalten wollen, schreiben Sie uns:

[team@cs-investor.de](mailto:team@cs-investor.de)

**Also, Sie dürfen gespannt sein,  
wir wünschen Ihnen  
viel Freude beim Lesen!**



**CARSTEN STORK &  
DR. DENNIS RIEDL**

## WAS IST DER HENRY HUB GAS FUTURE?

Der Henry Hub Gas Future ist ein Terminkontrakt, der den Preis für Erdgas festlegt, das in Zukunft am Henry Hub, einem wichtigen Verteilerzentrum für Erdgas in den USA, geliefert wird. Der Henry Hub befindet sich in Erath, Louisiana, und ist ein zentraler Knotenpunkt im amerikanischen Erdgas-Pipeline-System. Diese Futures-Kontrakte werden an der New York Mercantile Exchange (NYMEX) gehandelt.



### WICHTIGE MERKMALE:

**Handelsplatz:**

New York Mercantile Exchange  
(NYMEX)

**Kontraktgröße:**

Üblicherweise 10.000 Millionen British  
Thermal Units (MMBtu) Erdgas

**Preiseinheit:**

US-Dollar pro MMBtu

**Lieferung:**

Physische Erfüllung am Henry Hub  
möglich, obwohl die meisten Markt-  
teilnehmer vor Ablauf des Kontrakts  
schließen

**Verwendungszweck:**

Zur Absicherung gegen Preisschwan-  
kungen oder Spekulation auf zukünftige  
Preisbewegungen



## WARUM IST DER HENRY HUB GAS FUTURE IN DER HURRIKANSAISON FÜR EXTREME PREISSCHWANKUNGEN ANFÄLLIG?

Die Hurrikan-Saison kann massive Auswirkungen auf die Erdgasproduktion und -infrastruktur im Golf von Mexiko und an der Golfküste haben. Da der Henry Hub in Louisiana liegt, einem Gebiet, das häufig von Hurrikans betroffen ist, können Stürme die Erdgasproduktion, Pipeline-Netzwerke und Verarbeitungsanlagen erheblich stören. Dies führt zu einer plötzlichen Verringerung des Angebots bei gleichbleibender oder steigender Nachfrage, was zu erheblichen Preisschwankungen führt.



### Faktoren, die Preisschwankungen während der Hurrikan-Saison beeinflussen:

**Produktionsausfälle:** Hurrikans können Offshore-Bohrplattformen und Verarbeitungsanlagen beschädigen, was zu Produktionsstillständen führt.

**Transportstörungen:** Schäden an Pipelines und Verteilernetzen können den Transport von Erdgas unterbrechen.

**Nachfrageänderungen:** Hurrikans können zu einer erhöhten Nachfrage nach Erdgas für Stromerzeugung und Heizung führen, insbesondere bei extremen Wetterbedingungen



# EXTREMBEISPIEL: HURRIKAN KATRINA (2005)

## Ereignis:

- Hurrikan Katrina: Einer der verheerendsten Hurrikans in der Geschichte der USA.
- Aktive Zeit: 23. – 31. August 2005.

## Auswirkungen:

Produktionsausfälle: Hurrikan Katrina führte zu umfangreichen Ausfällen bei der Erdgasproduktion im Golf von Mexiko. Viele Offshore-Bohrplattformen und Verarbeitungsanlagen wurden beschädigt oder mussten evakuiert werden.

## Transportstörungen:

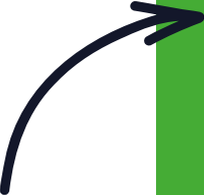
Schwere Schäden an Pipelines und Verteilernetzen führten zu erheblichen Transportstörungen.

## Preisschwankungen:

Der Preis für Henry Hub Gas Futures stieg dramatisch an, da das Angebot plötzlich stark eingeschränkt war, während die Nachfrage hoch blieb.

## Konkrete Preisbewegung:

- Vor Katrina: Die Preise lagen im Bereich von etwa 7 bis 8 US-Dollar pro MMBtu.
- Nach Katrina: Die Preise schnellten auf über 13 US-Dollar pro MMBtu in die Höhe, ein Anstieg von über 60 % in kurzer Zeit.



## FAZIT

Der Henry Hub Gas Future ist in der Hurrikan-Saison für extreme Preisschwankungen anfällig, da Hurrikans die Erdgasproduktion und -infrastruktur in und um den Golf von Mexiko erheblich stören können. Ein markantes Beispiel ist Hurrikan Katrina im Jahr 2005, der zu einem dramatischen Anstieg der Erdgaspreise führte.

# HENRY HUB GAS FUTURE

## BEDEUTUNG FÜR DIE WELT UND DIE USA

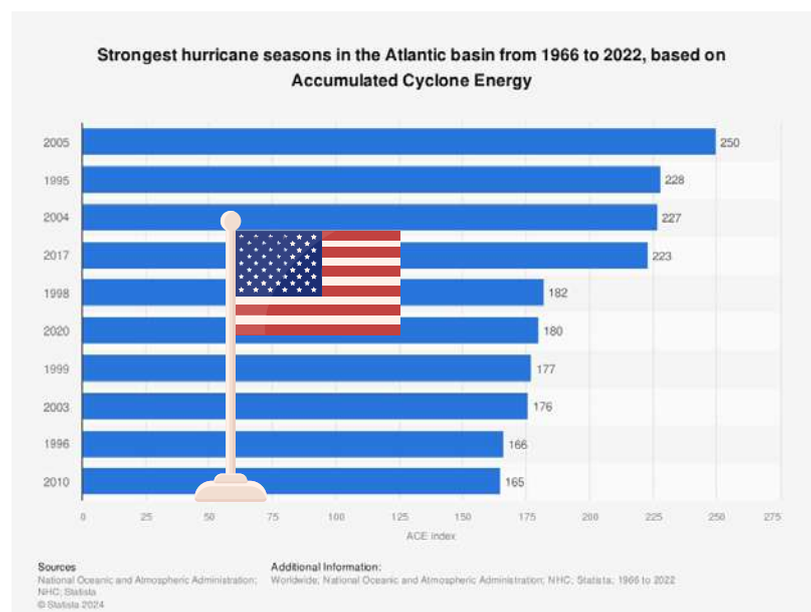
Der Henry Hub Gas Future hat sowohl für die USA als auch für die Weltwirtschaft eine bedeutende Rolle. Hier sind einige der Hauptbedeutungen:

### BEDEUTUNG FÜR DIE USA

**Preisreferenz:** Der Henry Hub dient als wichtigste Preisreferenz für Erdgas in den USA. Die Preise, die am Henry Hub festgelegt werden, beeinflussen die Preise in anderen Regionen des Landes und bestimmen die Kosten für Erdgas für Haushalte, Industrie und Energieerzeuger.

**Markttransparenz:** Der Handel mit Henry Hub Gas Futures sorgt für Transparenz und Liquidität im Erdgasmarkt. Dies ermöglicht eine effiziente Preisfindung und hilft Marktteilnehmern, fundierte Entscheidungen zu treffen.

**Absicherung (Hedging):** Erdgasproduzenten und -verbraucher in den USA nutzen Henry Hub Gas Futures, um sich gegen Preisschwankungen abzusichern. Dies schützt sie vor unerwarteten Preisspitzen und sorgt für Stabilität in ihren Geschäftsmodellen.



**Wirtschaftliche Stabilität:** Durch die Möglichkeit, sich abzusichern, trägt der Henry Hub Gas Future zur wirtschaftlichen Stabilität bei, indem er das Risiko von Preisschwankungen mindert, die durch unvorhersehbare Ereignisse wie extreme Wetterbedingungen oder geopolitische Spannungen verursacht werden.

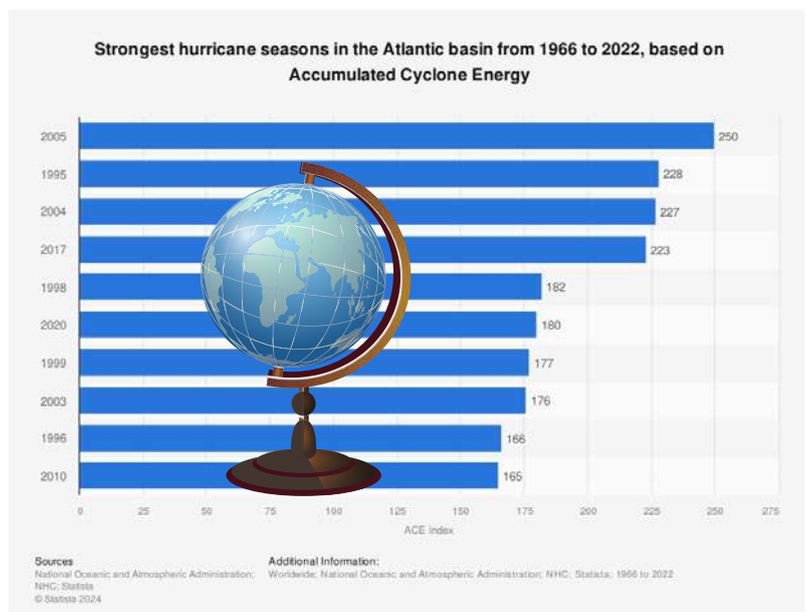
## BEDEUTUNG FÜR DIE WELT

**Globale Preisreferenz:** Obwohl der Henry Hub hauptsächlich für den US-Markt relevant ist, hat er auch Einfluss auf die globalen Erdgaspreise. Viele internationale Verträge und Preisverhandlungen orientieren sich an den Preisen, die am Henry Hub festgelegt werden.

**Liquefied Natural Gas (LNG):** Die USA sind ein bedeutender Exporteur von LNG. Die Preise für LNG-Exporte aus den USA basieren oft auf dem Henry Hub-Preis, was den internationalen Handel und die Preisgestaltung beeinflusst.

**Marktliquidität und Stabilität:** Der Henry Hub Gas Future trägt zur globalen Marktliquidität und Stabilität bei, indem er Marktteilnehmern weltweit eine Plattform bietet, auf der sie handeln und sich absichern können. Dies hilft, globale Preisschwankungen abzufedern und die Versorgungssicherheit zu erhöhen.

**Investitionsentscheidungen:** Der Henry Hub Gas Future beeinflusst Investitionsentscheidungen in der Energiebranche weltweit. Unternehmen, die in die Erschließung neuer Erdgasvorkommen oder den Bau von LNG-Terminals investieren, berücksichtigen die Preisentwicklungen am Henry Hub.



## FAZIT

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass der Henry Hub Gas Future eine zentrale Rolle in der Energiepolitik und den Energiemärkten sowohl in den USA als auch weltweit spielt. Er sorgt für Preisstabilität, Markttransparenz und ermöglicht eine effiziente Absicherung gegen Preisschwankungen, was sowohl Produzenten als auch Verbrauchern zugutekommt.

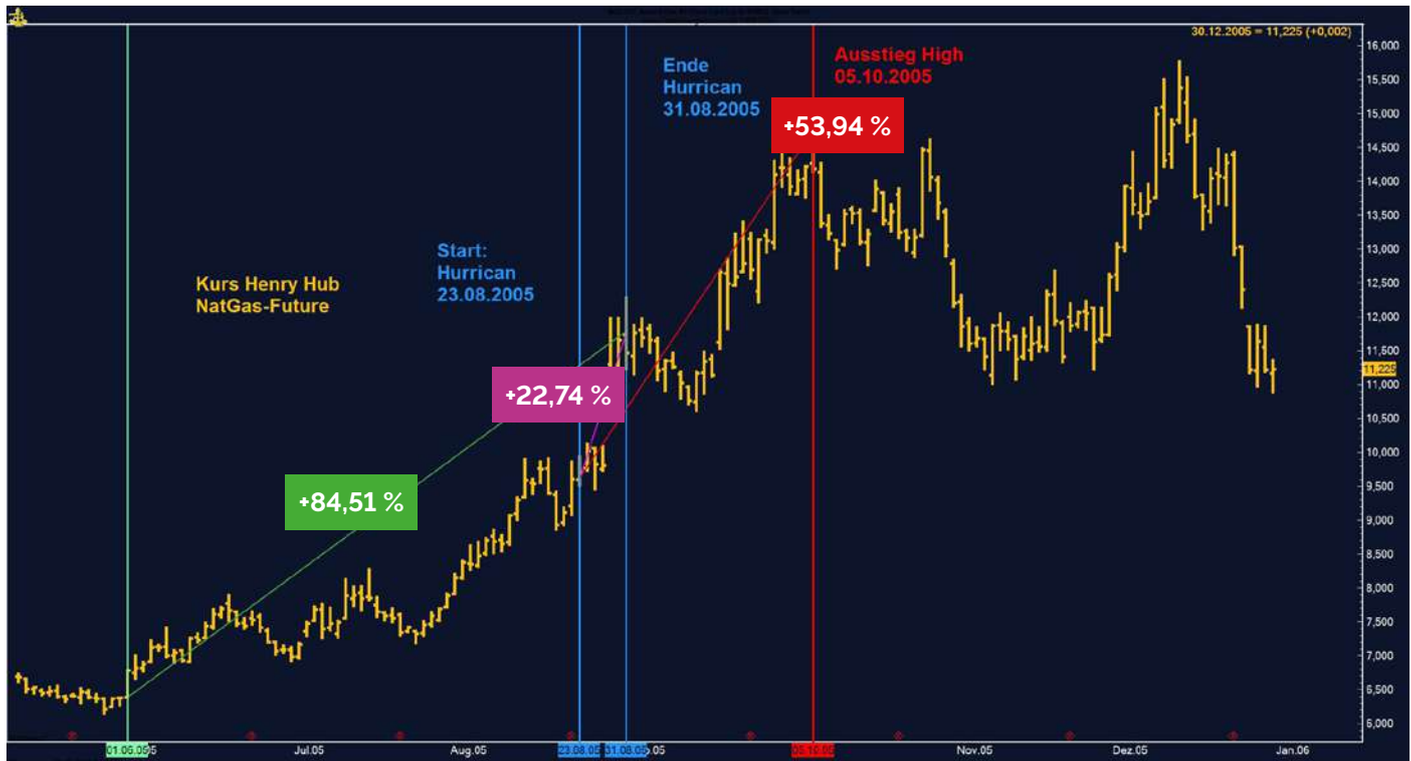
# DIE SCHLIMMSTEN HURRIKANS IN DEN USA SEIT DEM JAHR 2005

Hier sehen sie eine Liste der schlimmsten Hurricanes in den USA seit dem Jahr 2005:

Name	Daten	ENSO-Bedingung	Auswirkungen
Katrina	August 23 – 31, 2005	Neutraler Übergang zu La Niña	Über 1.800 Tote und 125 Milliarden Dollar Schaden
Rita	September 17 – 26, 2005	Neutraler Übergang zu La Niña	18,5 Milliarden Dollar Schaden
Wilma	Oktober 15 – 27, 2005	Neutraler Übergang zu La Niña	29,4 Milliarden Dollar Schaden
Ike	September 1 – 14, 2008	La Niña	38 Milliarden Dollar Schaden und 195 Tote
Sandy	Oktober 22 – 31, 2012	Neutral	85 Milliarden Dollar Schaden und 286 Tote
Harvey	August 17 – September 2, 2017	Neutral	153,8 Milliarden Dollar Schaden und 107 Tote
Irma	August 30 – September 14, 2017	Neutral	77 Milliarden Dollar Schaden und 134 Tote
Maria	September 16 – Oktober 2, 2017	Neutral	91,6 Milliarden Dollar Schaden und über 3.000 Tote
Michael	Oktober 7 – 16, 2018	Neutraler Übergang zu El Niño	25 Milliarden Dollar Schaden und 74 Tote
Ida	August 26 – September 4, 2021	La Niña	81,7 Milliarden Dollar Schaden und 115 Tote

## DIE ANALYSE

Wir möchten Ihnen anhand des ersten Hurricanes, Katrina im Jahr 2005, unsere Vorgehensweise für die gesamte Analyse vorstellen:



Im Chart sehen Sie die Tageskerzen und den Verlauf des Henry Hub Nat Gas-Future von Ende Mai 2005 bis Jahresende. Start des Hurricanes war der 23. August, und das Ende war am 31. August 2005.

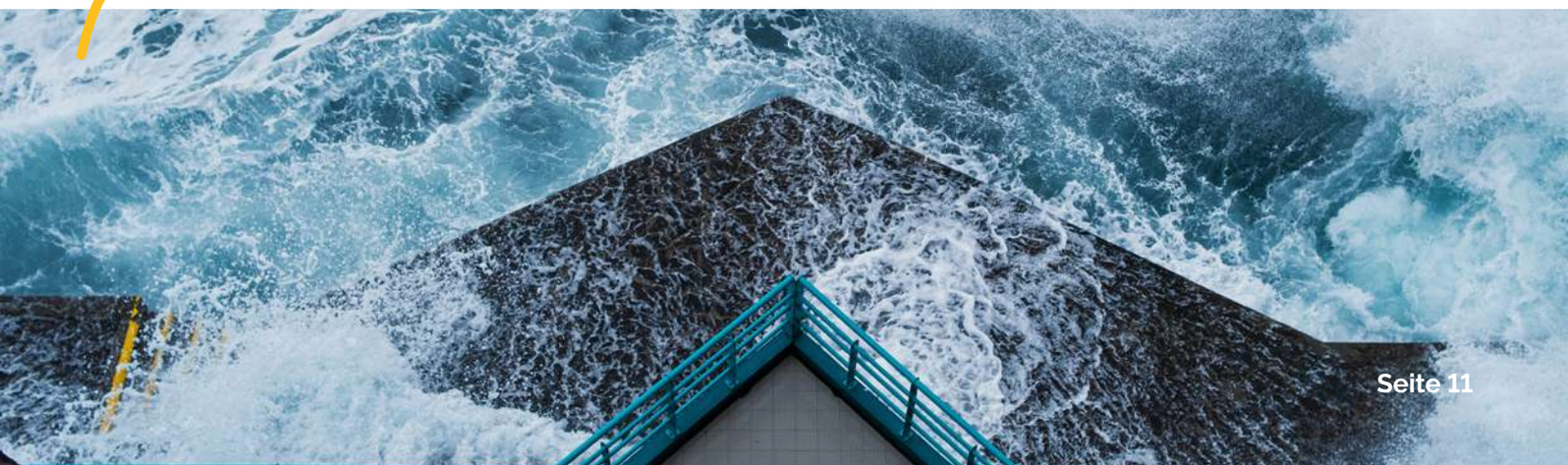
### Folgende Zeiträume wurde getestet:

- Long Einstieg am Tage des Beginns des Hurricanes – Ausstieg am Ende des Hurricanes: Einstieg Long am 23. August, Ausstieg Long am 31. August 2005: **+22,74 %**
- Long Einstieg am Tage des Beginns des Hurricanes – Ausstieg am High nach dem Hurricane: Einstieg Long am 23. August, Ausstieg Long am 05. Oktober 2005: **+53,94 %**
- Long Einstieg am ersten Handelstag im Juni – Ausstieg am Ende des Hurricanes: Einstieg Long am 01. Juni, Ausstieg Long am 31. August 2005: **+84,51 %**

Sie sehen auf den ersten Blick: eine sagenhafte Performance, die man in diesen 3 Handelsfenstern erzielen konnte. Das hat uns neugierig gemacht und wir haben dieselbe **Analyse für alle oben aufgelisteten Hurricanes gemacht** – hier die Ergebnisse:

#	HURRICANE NAME	DATES ACTIVE	ENSO CONDITION	IMPACT	NG-PERFORMANCE	BIS HIGH	JUNI BIS
1	<b>Katrina</b>	Aug 23 – 31, 2005	Neutral transitioning to La Niña	Over 1,800 deaths and \$125 billion in damage	22,74%	53,94%	84,51%
2	<b>Rita</b>	Sep 17 – 26, 2005	Neutral transitioning to La Niña	\$18.5 billion in damages	15,74%	30,12%	98,71%
3	<b>Wilma</b>	Oct 15 – 27, 2005	Neutral transitioning to La Niña	\$29.4 billion in damages	6,00%	10,00%	125,98%
4	<b>Ike</b>	Sep 1 – 14, 2008	La Niña	\$38 billion in damage and 195 deaths	0,00%	7,87%	-32,88%
5	<b>Sandy</b>	Oct 22 – 31, 2012	Neutral	\$85 billion in damages and 286 deaths	2,54%	13,79%	52,56%
6	<b>Harvey</b>	Aug 17 – Sep 2, 2017	Neutral	\$153.8 billion in damages and 107 deaths	5,31%	9,83%	2,23%
7	<b>Irma</b>	Aug30 – Sep 14, 2017	Neutral	\$77 billion in damages and 134 deaths	4,35%	7,79%	0,26%
8	<b>Maria</b>	Sep 16 – Oct 2 2017	Neutral	\$91.6 billion in damages and over 3,000 deaths	-1,37%	3,88%	0,16%
9	<b>Michael</b>	Oct7 – 16, 2018	Neutral transitioning to El Niño	\$25 billion in damages and 74 deaths	2,64%	54,68%	10,71%
10	<b>Ida</b>	Aug 26 – Sep 4 2021	La Niña	\$81.7 billion in damages and 115 deaths	19,25%	64,03%	54,70%

 **Bis auf 2 Zeiträume waren alle Ergebnisse POSITIV!!**



## DER NÄCHSTE SCHRITT...

Aufgrund der positiven Ergebnisse haben wir uns im nächsten Schritt angesehen wie die „ENSO-Bedingung“ während des Zeitraumes der Hurricanes waren und nur folgende Bedingungen behalten: Neutraler Übergang zu La Niña oder La Niña

Um zu bestimmen, ob Hurrikans unter der ENSO-Bedingung "Neutraler Übergang zu La Niña" oder "La Niña" besonders stark waren, werfen wir einen Blick auf die spezifischen Hurrikans und ihre Auswirkungen:

### Hurrikan Katrina (2005)

**Aktive Zeit:** 23. – 31. August 2005

**ENSO-Bedingung:** Neutraler Übergang zu La Niña

**Auswirkungen:** Über 1.800 Tote und 125 Milliarden Dollar Schaden. Verwüstete New Orleans aufgrund von Deichbrüchen, die massive Überschwemmungen verursachten, und verursachte erhebliche Infrastrukturschäden in Mississippi und Alabama.

### Hurrikan Rita (2005)

**Aktive Zeit:** 17. – 26. September 2005

**ENSO-Bedingung:** Neutraler Übergang zu La Niña

**Auswirkungen:** 18,5 Milliarden Dollar Schaden. Traf Texas und Louisiana und verschärfte die Verwüstungen durch Katrina einen Monat zuvor. Weit verbreitete Evakuierungen und Überschwemmungen.

### Hurrikan Wilma (2005)

**Aktive Zeit:** 15. – 27. Oktober 2005

**ENSO-Bedingung:** Neutraler Übergang zu La Niña

**Auswirkungen:** 29,4 Milliarden Dollar Schaden. Der intensivste Hurrikan im Atlantikbecken, der Mexiko, Florida und Kuba betraf. Bedeutende Überschwemmungen und Windschäden.

### **Hurrikan Ike (2008)**

**Aktive Zeit:** 1. – 14. September 2008

**ENSO-Bedingung:** La Niña

**Auswirkungen:** 38 Milliarden Dollar Schaden und 195 Tote. Traf Texas, besonders die Galveston-Bay-Region, und verursachte weitreichende Überschwemmungen und Windschäden.

### **Hurrikan Ida (2021)**

**Aktive Zeit:** 26. August – 4. September 2021

**ENSO-Bedingung:** La Niña

**Auswirkungen:** 81,7 Milliarden Dollar Schaden und 115 Tote. Verursachte schwere Schäden durch Wind und Überschwemmungen, insbesondere in Louisiana, und auch im Nordosten der USA.

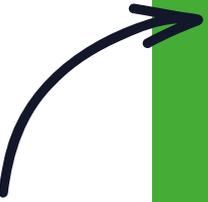
## **ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE**

### **Stärke und Auswirkungen:**

Hurrikans unter den Bedingungen "Neutraler Übergang zu La Niña" und "La Niña" waren besonders stark, verursachten umfangreiche Schäden und bedeutende Verluste an Menschenleben. Hurrikan Katrina sticht aufgrund seiner katastrophalen Auswirkungen hervor.

### **Intensität:**

Diese Hurrikans, wie Wilma, waren extrem intensiv, was das Potenzial für hohe Intensität während dieser ENSO-Phasen hervorhebt.



## **FAZIT**

Hurrikans, die während der ENSO-Bedingungen "Neutraler Übergang zu La Niña" oder "La Niña" auftraten, waren bemerkenswert stark und einflussreich. Dieses Muster deutet darauf hin, dass diese Übergangs- und La Niña-Phasen mit der Bildung besonders intensiver und schädlicher Hurrikans korrelieren könnten.

## ERGEBNIS

Das Ergebnis zeigt, dass Hurricanes mit der Bedingung „Neutraler Übergang zu La Niña“ oder „La Niña“ die besten Ergebnisse für den Henry Hub NatGas liefern:

#	HURRICANE NAME	NG-PERFORMANCE	BIS HIGH	JUNI BIS
1	<b>Katrina</b>	22,74%	53,94%	84,51%
2	<b>Rita</b>	15,74%	30,12%	98,71%
3	<b>Wilma</b>	6,00%	10,00%	125,98%
4	<b>Ike</b>	0,00%	7,87%	<b>-32,88%</b>
5	<b>Sandy</b>	2,54%	13,79%	52,56%
6	<b>Harvey</b>	5,31%	9,83%	2,23%
7	<b>Irma</b>	4,35%	7,79%	0,26%
8	<b>Maria</b>	<b>-1,37%</b>	3,88%	0,16%
9	<b>Michael</b>	2,64%	54,68%	10,71%
10	<b>Ida</b>	19,25%	64,03%	54,70%

### GESAMTFAZIT

Die Strategie weist eindeutig Potential auf – einziges Manko ist die Anzahl der Datenpunkte. Statistisch gesehen könnte man sogar sagen, dass der Backtest „insignifikant“ ist. Dem halten wir Folgendes entgegen: Lesen Sie die Zeitungen. Die Wetter-Extreme werden in den letzten Jahren im größer. Die logische Konsequenz ist für uns, dass ein Übergang zu La Nina nach einem starken El Nino wie das Öl ist, dass man ins Feuer gießt. Ein Brandbeschleuniger. Wir rechnen mit einer extremen Volatilität in Henry Hub NatGas-Future in den nächsten Wochen.



# DER ULTIMATIVE ERDGAS-TRADE DIE UMSETZUNG

Wir arbeiten bei unseren Trading-Projekten mit einem klar definierten Trading-Plan. Zuerst prüfen wir die sogenannte „Storyline“, in der wir alle Faktoren untersuchen, die den Erdgas-Future in den nächsten sechs Monaten beeinflussen könnten. Dieser Teil ist der aufwendigste und die Recherchen können mehrere Monate dauern. Nach Abschluss dieser „Makro“-Analyse schauen wir uns die Commitment-of-Traders-Daten und die Saisonalität an. Beide sind entscheidende Einflussfaktoren für die künftige Preisentwicklung eines Rohstoffs. Wenn diese Faktoren das Trading-Setup unterstützen, folgt der Einstieg in den Trade. Wichtig ist, dass bei der Positionierung sowohl Long- als auch Short-Positionen gehandelt werden können.

Der entscheidende Unterschied bei unserem Trading ist, dass wir unsere Positionen aktiv managen und zukünftige Ereignisse an den Märkten abdiskontieren, um uns rechtzeitig richtig zu positionieren. Wir sind stets darauf bedacht, unsere Gewinnwahrscheinlichkeit zu erhöhen, indem wir kontinuierlich nach neuen Gelegenheiten suchen und unsere Strategien anpassen.

Aufgrund seiner hohen Volatilität bietet sich der Erdgas-Future hervorragend zum aktiven Trading an. Wir planen in dem Zeitraum von Mitte Juli bis Ende Oktober 1-5 Trades umzusetzen.

# DAS IST UNSER TRADE

Einstieg: Einstiegsinformation erfolgt per Mail

Ausstieg: spätestens am 31.10.24 (Info erfolgt per Mail)

**Unser kostenloser Service:**

Wenn Sie begleitend Infos zum Trade (Einstieg, Updates, Ausstieg) erhalten wollen, schreiben Sie uns: [team@cs-investor.de](mailto:team@cs-investor.de)

TRADE — LONG NATGAS	FUTURE	HEBELPRODUKT
Produkt	Natural Gas (Henry Hub) Future	Mini-Future
Typ	Long	Long
<b>WKN</b>		<b>MNGAMV</b>
Emittent		Vontobel
Basis (25.07.2024)		1,765 US-Dollar
KO (25.07.2024)		1,815 US-Dollar
Hebel		5,33
Aktuelle Position	keine	keine
Aktueller Kurs (25.07.2024)	2,155 US-Dollar	0,35 CHF
Order	noch nicht erteilt	noch nicht erteilt
Gültigkeit der Order	noch nicht erteilt	noch nicht erteilt
Stop-Loss	noch nicht erteiltw	noch nicht erteilt
Interactive Brokers Kürzel	NG	

**Hinweis auf Interessenkonflikt:**

Hält der Autor unmittelbar Positionen über die in der Publikation angesprochenen Finanzinstrumente oder hierauf bezogene Derivate, die von durch die Publikation etwaig resultierenden Kursentwicklungen profitieren, sind diese hier aufgeführt. Carsten Stork: ----- Dr Dennis Riedl: -----

**Achtung:**

Dieser Strategie stehen neben den hohen Gewinnchancen auch stark erhöhte Risiken, im schlimmsten Fall ein Totalverlust gegenüber. Sie ist damit nur für erfahrene Anleger geeignet. In diesem Zusammenhang weisen wir auf unseren Disclaimer hin.

# SIE MÖCHTEN NOCH MEHR ROHSTOFF-CHANCEN NUTZEN?

Dann testen Sie jetzt den [CS INVESTOR](#). Nach wie vor hält sich das Vorurteil: Der Handel von Rohstoffen ist zu komplex und nicht für den Privatanleger geeignet. Doch das ist schlichtweg falsch. In seinem Börsendienst [CS INVESTOR](#) begleitet der Experte Carsten Stork Sie das ganze Jahr über Schritt für Schritt bei den Investitionen in die lukrativsten Rohstoffe.

Mit der einzigartigen Kombination aus einem selbst entwickelten, in der Praxis bewährten Algorithmus und der jahrelangen Expertise des Vollblut-Traders investieren Sie in Edelmetalle, Nahrungsmittel, Seltene Erden und ggf. auch in Devisen sowie Indizes. Machen Sie sich unabhängig vom Aktiengeschehen und entdecken Sie mit Carsten Stork die letzten ehrlichen Märkte.

- **konkrete Empfehlungen**  
(2-3 Trades/Monat)
- **einfach umsetzbare Instrumente**  
(u.a. Mini-Futures, KOs)
- **persönliche Kundenbetreuung und umfangreiche Hintergrundinfos**



**GOOD LUCK  
IN TRADING.**

CS INVESTOR  
**20% RABATT  
SICHERN**

Code:  
**CSI20**



**Profitieren Sie  
jetzt vom Rohstoff-  
Boom!**

Mit dem  
**CS INVESTOR**  
investieren Sie  
in die lukrativsten  
Märkte.

Jetzt Einsteigen  
und die ersten

**30 TAGE  
KOSTENFREI  
TESTEN**

## DISCLAIMER

Die Empfehlungen im Rahmen dieser Publikation stellen keine Beratung im Sinne des Wertpapierhandelsgesetzes dar. Die enthaltenen Informationen stellen keine Aufforderung zu Wertpapiertransaktionen jedweder Art dar. Die Analysen und Empfehlungen richten sich an alle Leser, die in ihrem Anlageverhalten und ihren Anlagezielen sehr voneinander abweichen können. Daher berücksichtigen die Analysen und Empfehlungen in keiner Weise die individuelle Situation der Leser. Sie stellen lediglich die persönliche Einschätzung des Verfassers dar. Der Autor übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Eine Haftung für eventuelle Verluste oder Schäden ist ausgeschlossen. Machen Leser die im Rahmen dieser Publikation bereitgestellten Informationen zur Grundlage eigener Handelsentscheidungen, so geschieht dies grundsätzlich auf eigenes Risiko. Der Handel mit Wertpapieren birgt immer die Gefahr des Verlustes, bis hin zum Totalverlust. Die in der Vergangenheit erzielten Gewinne stellen darüber hinaus keine Gewähr für etwaige

Gewinne in der Zukunft dar. Um Risiken abzufedern, sollten Kapitalanleger ihr Vermögen deshalb grundsätzlich breit streuen. Wir empfehlen daher vor jedem Kauf oder Verkauf einen Bankberater zu konsultieren.

### HINWEIS AUF INTERESSENKONFLIKT:

Halten die Autoren unmittelbar Positionen über die in der Publikation angesprochenen Finanzinstrumente oder hierauf bezogene Derivate, die von durch die Publikation etwaig resultierenden Kursentwicklungen profitieren, sind diese hier aufgeführt. Carsten Stork: ----- Dr Dennis Riedl: -----

Wir weisen Sie darauf hin, dass die Renditemanufaktur GmbH aktuell oder in den letzten zwölf Monaten eine entgeltliche Werbekooperation zu der Bank Vontobel Europe AG und der UBS Europe SE eingegangen ist.

© Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte der von Carsten Stork veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Eine Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

## IMPRESSUM

### HERAUSGEBER

Renditemanufaktur GmbH  
Chefredaktion (V.i.S.d.P.):  
Carsten Stork  
Geschäftsführer: Thomas Eidloth

Kressenstein 28  
95326 Kulmbach

Telefon: +49 (0)9221 691 75 25  
E-Mail: [abo@renditemanufaktur.de](mailto:abo@renditemanufaktur.de)  
Web: [www.renditemanufaktur.de](http://www.renditemanufaktur.de)

Redaktionsschluss: Juli 2024  
Bildquellen: Vecteezy, Unsplash

Sollten Sie inhaltliche Fragen zum Brief haben, schreiben Sie gerne ein E-Mail an [team@cs-investor.de](mailto:team@cs-investor.de).